

DAFTAR PUSTAKA

<http://enagickangenwaterindonesia.com/blog-kangen-water/188-cara-kerja-mesin-kangen-water-dan-perbedaannya-dengan-produk-kompetitor>

<https://mesinkangenwater.weebly.com/home/memahami-apa-arti-ph-dan-orp-pada-air-kangen-water>

<http://wartakota.tribunnews.com/2017/11/29/begini-cara-kerja-mesin-kangen-water>

Airinsiulangro.Prinsip Kerja Reverse Osmosis.2017.wordpress.com

Brenda N E Pelealu, dkk. 2015. *Pengaruh Air Mineral dan Air Minum Beroksigen Terhadap Saturasi Oksigen Darah Pesenam Zumba*. Universitas Sam Ratulangi Manado : Manado.

Chandra, Budiman.2006.Pengantar Kesehatan Lingkungan. Penerbit Buku

Elison, Hizky. 2013. *Reverse Osmosis RO (Osmosis terbalik)* (Online), (<http://forum.niagara.co.id/index.php?topic=1572.0>, diakses pada 13 Mei 2018)

Erlangga, Jakarta. Sukardjo. 1985. Kimia Fisika. Bina Aksara, Jakarta.

Haryati, Tanti. 2016. *Prototype Hydrogen Fuel Generator With Insulating Cotton (Pengaruh Arus Listrik Terhadap Produksi Gas Hidrogen dengan Elektrolit Natrium Hidroksida)*.

Henry M and Jacques Chambron. 2013 . Physio-Chemical,Biological and therapeutic Characteristics of Electrolyzed Reduced alkaline Water (ERA W). Journal Water. Vol 5 jlm 2094-2115. Kedokteran EGC. Jakarta

Laurensius E. Seran.2017. *Hand Out Hukum Faraday*.Universitas Negeri Malang.Jawa Tengah.

Marliando Satria Pangestu Catur, dkk. 2016. *Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker*. Universitang Lampung : Lampung.

McKnight, T. Confessions of a skeptical physician. YNR Publishing, California. 2012

Mulia, Ricki M. 2005. Kesehatan Lingkungan. Graha Ilmu . Yogyakarta

Pakpahan Rolan Sudirman dkk. 2015 Cemarkan Microba Escherichia Coli dan Total Bakteri Kaliform pada Air Minum Isi Ulang . Universitas Nusa Cendana : Nusa Tenggara Timur

Putri, Aditya Widya. 2017. Di Klaim Khasiat Air Alkali

Rezky, Intan Sari dan Triramadani Klara. 2015. Perencanaan Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Sukarami Kecamatan Sukarami Palembang

Sawyer N Clair, dkk. 2003. *Chemistry For Environmental Engineering and Science Fifth Edition*. Mc Graw Hill Education : New York.

Sutrisno, Totok C. 2004. Teknologi Penyediaan Air Bersih . Rineka Cipta .Jakarta

Wenten dkk, 2010. *Membran Ultraviltration* . Jakarta